








SEGURIDAD EN MÁQUINAS



	PRESENCIAL		
	Duración: 3 H	Horas presenciales: 3 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	Objetivos: Adquirir los conocimientos de manejo seguro de las máquinas del sector de fabricación de palets de madera Fomentar los comportamientos de responsabilidad del trabajador en lo que a la prevención de riesgos laborales se refiere. Reforzar y anteponer la conducta preventiva en las operaciones con máquinas, equipos y líneas de producción de cuyo manejo se deriven riesgos.		
	Metodología: La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa.		
	Contenidos: Riesgos generales del uso de herramientas manuales Riesgos generales del uso de máquinas en la industria. Protecciones y resguardos. Protección colectiva. Procedimiento de consignación de máquinas. Trabajos de ajuste y mantenimiento. Equipos de Protección individual. Señalización de seguridad Riesgos más habituales		